

ASUS Tablet

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

PANDUAN PENGGUNA



## **Informasi Hak Cipta**

Dilarang memperbanyak, mengirim, merekam, menyimpan sebagian atau keseluruhan panduan ini, termasuk produk dan perangkat lunak yang dijelaskan di dalamnya dalam sistem pengambilan, atau menerjemahkannya ke dalam bahasa apapun dalam bentuk dan cara apapun, tanpa izin tertulis ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS"), kecuali dokumentasi yang disimpan oleh pembeli untuk tujuan pengarsipan.

PANDUAN INI DISEDIAKAN OLEH ASUS "SEBAGAIMANA ADANYA"; TANPA JAMINAN APAPUN, BAIK SECARA TERSURAT MAUPUN TERSIRAT, TERMASUK NAMUN TIDAK TERBATAS PADA JAMINAN TERSIRAT ATAU KETENTUAN ATAS KELAYAKAN UNTUK DIPERDAGANGKAN MAUPUN KESESUAIAN UNTUK TUJUAN TERTENTU. DALAM KONDISI APAPUN, ASUS, DIREKTUR, STAF, KARYAWAN, ATAU AGENYNYA TIDAK BERTANGGUNG JAWAB ATAS KERUSAKAN TIDAK LANGSUNG, KHUSUS, INSIDENTAL, ATAU KONSEKUENSIAL (TERMASUK KERUSAKAN AKIBAT KERUGIAN, KEGAGALAN BISNIS, ATAU KEHILANGAN MANFAAT ATAU DATA DAN LAIN-LAIN), MESKIPUN ASUS TELAH DIPERINGATKAN TENTANG KEMUNGKINAN ADANYA KERUSAKAN TERSEBUT AKIBAT DARI cacat ATAU KESALAHAN PANDUAN ATAU PRODUK INI.

Nama produk dan nama perusahaan yang tercantum dalam panduan ini mungkin merupakan atau mungkin bukan merupakan merek dagang terdaftar maupun hak cipta dari masing-masing perusahaan, dan hanya digunakan sebagai keterangan atau penjelasan dan demi kepentingan pemiliknya, tanpa bermaksud melakukan pelanggaran.

SPEKIFIKASI DAN INFORMASI YANG TERCANTUM DALAM PANDUAN INI HANYA SEBAGAI PETUNJUK DAN REFERENSI, DAN DAPAT BERUBAH SEWAKTU-WAKTU TANPA PEMBERITAHUAN SEBELUMNYA, DAN TIDAK DAPAT DIANGGAP SEBAGAI JAMINAN YANG DIBERIKAN ASUS. ASUS MENYATAKAN TIDAK BERKEWAJIBAN ATAU BERTANGGUNG JAWAB ATAS KESALAHAN ATAU KERUSAKAN APAPUN YANG TERDAPAT DALAM PANDUAN INI, TERMASUK PRODUK DAN PERANGKAT LUNAK YANG DIJELASKAN DI DALAMNYA.

Hak Cipta © 2013 ASUSTeK COMPUTER INC. Semua Hak Dilindungi Undang-Undang.

## **Batasan Kewajiban**

Kondisi yang dapat terjadi karena kecacatan komponen atau kewajiban ASUS lainnya, Anda berhak meminta ganti rugi dari ASUS. Pada setiap kondisi tersebut, tanpa mengabaikan dasar hak Anda untuk mengklaim kerugian dari ASUS, maka tanggung jawab ASUS tidak lebih dari kerugian untuk cedera diri (termasuk kematian) dan kerugian terhadap properti pribadi berwujud maupun tidak berwujud; atau kerugian aktual dan langsung lainnya akibat dari kelalaian maupun kegagalan menjalankankewajiban hukum berdasarkan Pernyataan Jaminan ini, hingga sebesar harga kontrak yang tercantum untuk setiap produk.

ASUS hanya akan bertanggung jawab atas maupun mengganti kerugian, kerusakan, atau klaim Anda atas dasar kontrak, wanprestasi, atau pelanggaran yang sesuai dengan Pernyataan Jaminan ini.

Pembatasan ini juga berlaku untuk penyedia beserta peritel ASUS. Ini adalah tanggung jawab bersama yang maksimum bagi ASUS, penyedia, dan peritelnya.

DALAM KONDISI APAPUN, ASUS TIDAK BERTANGGUNG JAWAB ATAS: (1) KLAIM PIHAK KETIGA TERHADAP ANDA ATAS KERUSAKAN; (2) KERUGIAN, ATAU KERUSAKAN, ARSIP MAUPUN DATA; ATAU (3) KERUSAKAN KHUSUS, INSIDENTAL, MAUPUN TIDAK LANGSUNG, ATAU ATAS KERUSAKAN YANG BERDAMPAK PADA KEUANGAN (TERMASUK HILANGNYA LABA ATAU TABUNGAN), MESKIPUN ASUS, PENYEDIANYA MAUPUN PERITEL ANDA TELAH DIBERITAHUKAN TENTANG KEMUNGKINAN TERSEBUT.

## **Layanan dan Dukungan**

Kunjungi situs Web dalam berbagai bahasa di <http://support.asus.com>

# Batasan Kewajiban

|   |   |
|---|---|
| Tentang panduan pengguna ini .....                      | 6 |
| Konvensi yang digunakan dalam panduan pengguna ini..... | 7 |
| Tipografi .....   | 7 |
| Tindakan Pengamanan.....                                | 8 |
| Mengisi daya perangkat .....                            | 8 |
| Menggunakan Tablet ASUS.....                            | 8 |
| Tindakan Pengamanan di Pesawat Udara.....               | 8 |
| Isi Kemasan .....                                       | 9 |

## **Bab 1: Konfigurasi Perangkat Keras**

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Mengenal Tablet ASUS Anda..... | 12 |
| Tampilan depan .....           | 12 |
| Tampilan belakang .....        | 14 |

## **Bab 2: Menggunakan Tablet ASUS**

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Menyiapkan Tablet ASUS .....    | 18 |
| Memasang kartu micro SIM.....   | 18 |
| Mengisi daya Tablet ASUS .....  | 20 |
| Menghidupkan Tablet ASUS.....   | 22 |
| Gerakan untuk Tablet ASUS ..... | 23 |

## **Bab 3: Bekerja dengan Android™**

|   |    |
|---|----|
| Konfigurasi untuk pertama kali .....      | 30 |
| Layar lock Android™ .....                 | 31 |
| Membuka penguncian perangkat .....        | 32 |
| Menambahkan wallpaper di layar kunci..... | 32 |
| Menambahkan widget di layar kunci .....   | 33 |
| Membuka Google Now .....                  | 33 |
| Layar Awal .....                          | 35 |
| Tampilan layar .....                      | 36 |
| Membuka kunci orientasi layar .....       | 37 |

|   |    |
|---|----|
| Menggunakan fitur panggilan dan pesan teks..... | 38 |
| Membuat panggilan .....                         | 38 |
| Menyiapkan kontak .....                         | 38 |
| Mengirim pesan teks.....                        | 39 |
| Menyambung ke Internet .....                    | 40 |
| Menyambungkan ke jaringan seluler .....         | 40 |
| Menyambung ke jaringan Wi-Fi .....              | 40 |
| Menggunakan Bluetooth .....                     | 41 |
| Mengelola Aplikasi .....                        | 44 |
| Membuat cara pintas aplikasi .....              | 44 |
| Menghapus Aplikasi dari Layar Awal .....        | 44 |
| Melihat info aplikasi .....                     | 45 |
| Membuat folder aplikasi .....                   | 46 |
| Melihat aplikasi di layar Terkini.....          | 47 |
| Manajer Tugas.....                              | 49 |
| File Manager (Manajer File) .....               | 51 |
| Mengakses penyimpanan internal .....            | 51 |
| Mengakses perangkat penyimpanan eksternal.....  | 51 |
| Setelan .....                                   | 53 |
| ASUS Quick Setting (Pengaturan Cepat ASUS)..... | 53 |
| Mematikan Tablet ASUS .....                     | 55 |
| Mengalihkan Tablet ASUS ke mode tidur .....     | 55 |

#### **Bab 4:           Aplikasi Standar**

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Aplikasi standar utama .....   | 58 |
| Play Music (Putar Musik) ..... | 58 |
| Kamera .....                   | 60 |
| Galeri .....                   | 64 |
| Email .....                    | 70 |
| Gmail .....                    | 72 |
| Play Store .....               | 73 |

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Peta .....                         | 74 |
| SuperNote .....                    | 75 |
| AudioWizard (Wizard Audio) .....   | 81 |
| App Lock (Pengunci Aplikasi) ..... | 82 |
| Widget .....                       | 85 |
| ASUS Battery (Baterai ASUS).....   | 86 |

## **Lampiran**

|   |    |
|---|----|
| Pernyataan Kesesuaian EC .....                              | 88 |
| Informasi Pemaparan RF (SAR) - CE .....                     | 88 |
| Persyaratan Keamanan Daya.....                              | 88 |
| Layanan Daur Ulang/Pengembalian ASUS .....                  | 88 |
| Pemberitahuan Tentang Lapisan.....                          | 89 |
| Informasi Green ASUS.....                                   | 89 |
| Mencegah Kerusakan Pendengaran .....                        | 89 |
| Peringatan Tanda CE .....                                   | 90 |
| Ringkasan SAR Tertinggi untuk Uni Eropa dan Singapura ..... | 91 |
| Pembuangan yang tepat .....                                 | 92 |

# Tentang panduan pengguna ini

Panduan ini memberikan informasi mengenai fitur perangkat keras dan perangkat lunak dari Tablet ASUS Anda, yang disusun menurut urutan bab berikut ini:

## **Bab 1: Konfigurasi Perangkat Keras**

Bab ini merinci komponen perangkat keras pada Tablet ASUS Anda.

## **Bab 2: Menggunakan Tablet ASUS**

Bab ini menyajikan cara penggunaan berbagai komponen berbeda dari Tablet ASUS Anda.

## **Bab 3: Bekerja dengan Android™**

Bab ini menyediakan ikhtisar mengenai cara menggunakan Android™ pada Tablet ASUS Anda.

## **Bab 4: Aplikasi Standar**

Bab ini berisi aplikasi standar yang disertakan bersama Tablet ASUS.

## **Lampiran**

Bagian ini menyediakan pemberitahuan dan pernyataan keselamatan untuk Tablet ASUS Anda.

## Konvensi yang digunakan dalam panduan pengguna ini

Untuk menegaskan informasi penting pada panduan pengguna ini, pesan akan ditampilkan sebagai berikut:

---

**PENTING!** Pesan ini mengandung informasi vital yang harus diikuti untuk menyelesaikan tugas.

---

---

**CATATAN:** Pesan ini mengandung informasi tambahan dan tips yang dapat membantu Anda menyelesaikan tugas.

---

---

**PERINGATAN!** Pesan ini mengandung informasi penting yang harus diikuti untuk menjaga Anda tetap aman saat menjalankan tugas tertentu dan mencegah kerusakan data dan komponen Tablet ASUS Anda.

---

### Tipografi

- |                     |   |   |
|---------------------|---|---|
| <b>Cetak Tebal</b>  | = | Menunjukkan menu atau item yang harus dipilih.                  |
| <i>Cetak Miring</i> | = | Ini menunjukkan bagian yang dapat Anda lihat dalam panduan ini. |

# Tindakan Pengamanan

## Mengisi daya perangkat

Pastikan daya Tablet ASUS terisi penuh sebelum menggunakannya pada mode baterai dalam waktu lama. Ingat bahwa adaptor daya akan mengisi daya Tablet ASUS selama tersambung ke catu daya AC. Ketahui bahwa pengisian daya Tablet ASUS akan memerlukan waktu lebih lama bila digunakan.

---

**PENTING!** Jangan biarkan Tablet ASUS tersambung ke catu daya setelah daya baterai terisi penuh. Tablet ASUS tidak dirancang untuk terus tersambung ke catu daya dalam waktu lama.

---

## Menggunakan Tablet ASUS

Tablet ASUS ini hanya boleh digunakan di lingkungan dengan suhu ruang antara 0°C (32°F) hingga 35°C (95°F).

Terpapar pada suhu yang sangat tinggi atau rendah dapat mempercepat pengosongan dan mempersingkat masa pakai baterai. Untuk memastikan performa baterai yang optimal, pastikan baterai terpapar di suhu lingkungan yang disarankan.

## Tindakan Pengamanan di Pesawat Udara

Hubungi maskapai penerbangan untuk mengetahui tentang layanan penerbangan terkait yang dapat digunakan dan pembatasan yang harus diikuti saat menggunakan Tablet ASUS pada saat penerbangan.

---

**PENTING!** Tablet ASUS dapat melewati mesin sinar-x (digunakan pada item yang diletakkan di sabuk konveyor), namun jangan paparkan ke pendeteksi dan tongkat bermagnet.

---

# Isi Kemasan



Tablet ASUS



Adaptor daya



Pin pelepas slot kartu MicroSIM



Kabel micro USB



Dokumentasi teknis dan kartu jaminan

---

## CATATAN:

- Jika salah satu item tersebut rusak atau tidak ada, hubungi peritel.
  - Adaptor daya yang disertakan bervariasi tergantung pada negara dan wilayah.
-

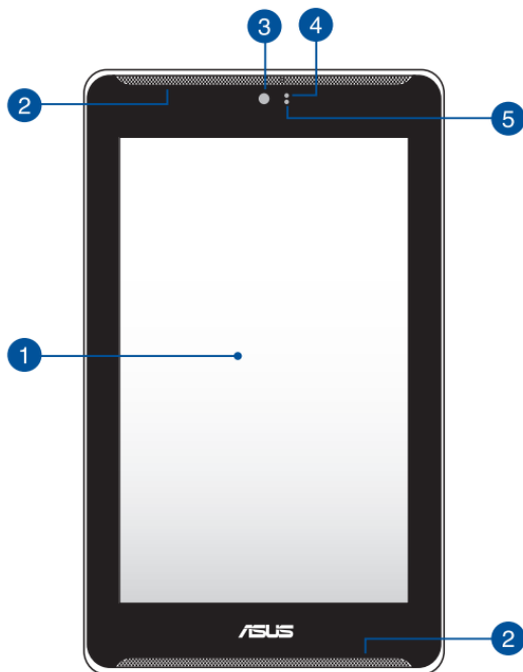


# ***Bab 1:***

## ***Konfigurasi Perangkat Keras***

# Mengenal Tablet ASUS Anda

## Tampilan depan



### 1 Panel layar sentuh

Panel layar sentuh memungkinkan Anda mengoperasikan Tablet ASUS dengan gerakan sentuh.

### 2 Speaker Audio

Speaker audio memungkinkan Anda mendengar audio langsung dari Tablet ASUS. Fitur audio dikontrol oleh perangkat lunak.

### 3 Kamera depan

Kamera depan internal ini memungkinkan Anda mengambil

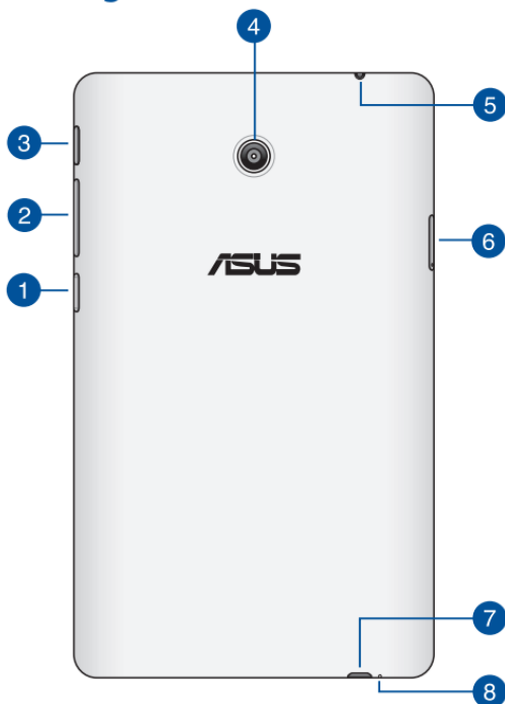
### 4 Sensor kedekatan

Sensor kedekatan akan mendeteksi jarak antara Anda dengan Tablet ASUS. Bila Anda menggunakan Tablet ASUS untuk membuat atau menerima panggilan, maka Tablet ASUS akan secara otomatis menonaktifkan fungsi sentuh dan lampu latar.

### 5 Sensor cahaya sekitar

Sensor cahaya sekitar mendeteksi kapasitas cahaya sekitar di lingkungan Anda. Sensor ini memungkinkan sistem menyesuaikan kecerahan layar secara otomatis, tergantung pada kondisi cahaya sekitar.

## Tampilan belakang



### 1 Slot Kartu Micro SD

Tablet ASUS dilengkapi slot pembaca kartu memori internal tambahan yang mendukung format kartu microSD, microSDHC dan microSDXC.

### 2 Tombol volume

Tombol volume dapat digunakan untuk meningkatkan atau menurunkan tingkat volume suara pada Tablet ASUS.

Selain itu, Anda juga dapat melakukan salah satu tindakan berikut menggunakan tombol volume:

- Tekan terus tombol volume bawah untuk mengaktifkan Mode Getar.
- Saat berada pada mode Getar, tekan tombol volume bawah sekali untuk beralih ke Mode Diam.
- Tekan terus tombol volume atas untuk menampilkan dan menyesuaikan musik, peringatan pesan, dan volume alarm waktu.

### 3 Tombol daya

Tekan tombol daya selama sekitar 2 (dua) detik untuk mengaktifkan Tablet ASUS atau mengaktifkannya dari mode siaga.

Untuk menonaktifkan Tablet ASUS, tekan tombol daya selama sekitar 2 (dua) detik dan bila diminta, sentuh **Power Off (Matikan)**, lalu sentuh **OK**.

Untuk mengunci Tablet ASUS atau mengalihkannya ke mode siaga, tekan dan lepas tombol daya dengan cepat.

Jika Tablet ASUS berhenti memberi respon, tekan dan tahan terus tombol daya selama kurang lebih 4 (empat) detik untuk menonaktifkannya secara paksa.

---

#### **PENTING!**

- Bila tidak aktif selama 15 (lima belas) detik, Tablet ASUS akan secara otomatis beralih ke mode siaga.
  - Pengaktifan ulang sistem secara paksa dapat mengakibatkan hilangnya data. Sebaiknya cadangkan data Anda secara rutin.
- 

### 4 Kamera belakang

Kamera belakang internal ini memungkinkan Anda mengambil gambar atau merekam video definisi tinggi menggunakan Tablet ASUS.

### 5 Port konektor speaker/headset

Port ini dapat digunakan untuk menyambungkan Tablet ASUS ke speaker atau headset dengan suara yang diperkuat.

---

**PENTING!** Port ini tidak mendukung mikrofon eksternal.

---

## 6 Slot kartu micro SIM

Tablet ASUS dilengkapi slot kartu micro SIM (Subscriber Identity Module) internal yang mendukung pita jaringan WCDMA, LTE dan GSM.

---

**Catatan:** Lihat bagian **Memasang kartu micro SIM** untuk rincian lebih lanjut.

---

## 7 Port micro USB 2.0

Gunakan micro USB (Universal Serial Bus) 2.0 untuk mengisi daya unit baterai atau catu daya ke Tablet ASUS. Port ini juga memungkinkan Anda untuk mentransfer data dari komputer ke Tablet ASUS dan sebaliknya.

---

**CATATAN:** Saat Anda menyambungkan Tablet ASUS ke port USB di komputer, Tablet ASUS hanya akan terisi daya bila dalam mode tidur (layar tidak aktif) atau daya dimatikan.

---

## 8 Mikrofon

Mikrofon internal dapat digunakan untuk konferensi video, narasi suara, atau perekaman audio sederhana.

# ***Bab 2:***

## ***Menggunakan Tablet ASUS***

# Menyiapkan Tablet ASUS

## Memasang kartu micro SIM

Agar dapat melakukan panggilan, mengirim pesan teks, atau menyambung ke jaringan broadband seluler menggunakan Tablet ASUS, maka Anda harus memasang kartu micro SIM (Subscriber Identity Module).

Untuk memasang kartu micro SIM:

1. Masukkan ujung pin pelepas baki kartu SIM mikro yang disertakan untuk mengeluarkan baki kartu SIM mikro.



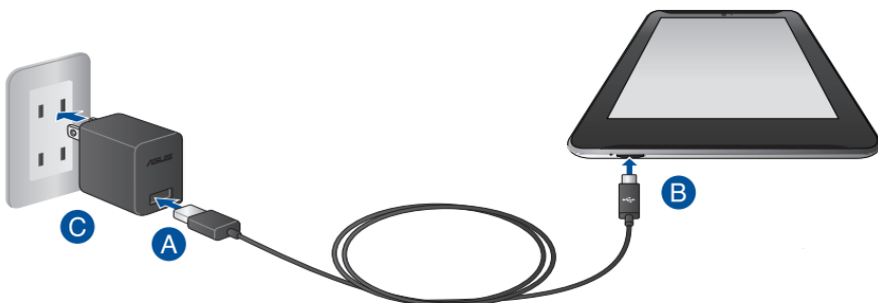
2. Tarik baki kartu micro SIM, lalu masukkan kartu micro SIM ke baki dengan bidang kontak logam menghadap ke atas, seperti pada gambar.



3. Sejajarkan dan masukkan kembali baki kartu SIM mikro ke dalam slot.



## Mengisi daya Tablet ASUS



Untuk mengisi daya Tablet ASUS:

- A** Sambungkan kabel micro USB ke adaptor daya.
- B** Pasang konektor micro USB ke Tablet ASUS.
- C** Pasang adaptor daya ke catu daya.



Isi daya Tablet ASUS selama 8 (delapan) jam sebelum menggunakan mode baterai untuk pertama kalinya.

---

**PENTING!**

- Gunakan hanya adaptor daya yang disertakan dan kabel micro USB untuk mengisi daya Tablet ASUS. Penggunaan adaptor daya yang berbeda akan merusak Tablet ASUS.
  - Lepas lapisan pelindung dari adaptor daya dan kabel micro USB sebelum mengisi daya Tablet ASUS untuk mencegah risiko atau cedera.
  - Pastikan Anda telah memasang adaptor daya ke stopkontak yang benar dengan arus input yang tepat. Tegangan output adaptor ini adalah DC5,2V, 1,35A.
  - Saat menggunakan Tablet ASUS dalam mode adaptor daya, stopkontak yang telah diarde harus berada dekat dengan unit dan mudah dijangkau.
  - Jangan letakkan benda di atas Tablet ASUS Anda.
- 

**CATATAN:**

- Daya baterai Tablet ASUS dapat diisi melalui port USB di komputer hanya dalam mode tidur (layar tidak aktif) atau dimatikan.
  - Pengisian daya melalui port USB komputer dapat berlangsung lebih lama.
  - Jika daya komputer tidak memadai untuk mengisi daya Tablet ASUS, isi daya Tablet ASUS melalui stopkontak yang telah diarde.
-

## Menghidupkan Tablet ASUS

Tekan tombol daya kurang lebih selama 2 (dua) detik untuk menghidupkan Tablet ASUS.



# Gerakan untuk Tablet ASUS

Anda dapat menggunakan gerakan untuk menjalankan program, mengakses pengaturan, dan menavigasi Tablet ASUS. Lihat petunjuk berikut bila menggunakan gerakan tangan di panel layar sentuh Tablet ASUS.

## Tarik/Sentuh dan tahan/Tekan lama



- Untuk memindahkan aplikasi, sentuh dan tahan aplikasi tersebut, lalu tarik ke lokasi baru.
- Untuk menghapus aplikasi dari layar utama, sentuh dan tahan aplikasi, lalu tarik ke sisi atas layar.
- Untuk mengambil gambar layar, sentuh dan tahan .

---

**CATATAN:** Untuk mengaktifkan pengaturan ini, buka  > **ASUS Customized Setting (Pengaturan Kustom ASUS)**, lalu centang **Capture screenshots by holding the Recent Apps Key (Ambil gambar layar dengan menahan Tombol Aplikasi Terakhir)**.

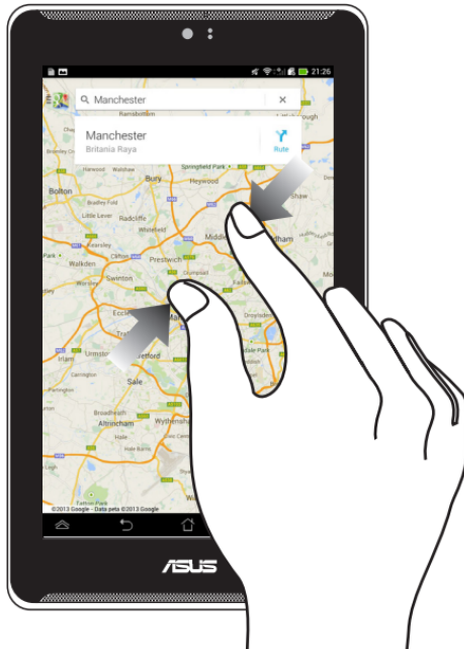
---

## Ketuk/sentuh



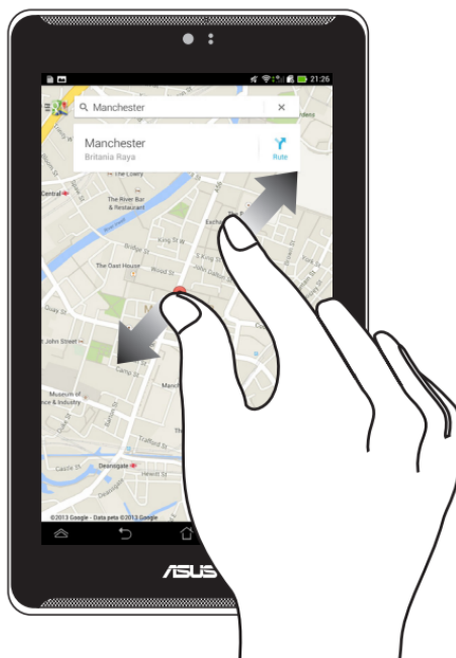
- Sentuh aplikasi untuk mengaktifkannya.
- Pada aplikasi Manajer Aplikasi, ketuk untuk memilih dan membuka file.

## Memperkecil tampilan

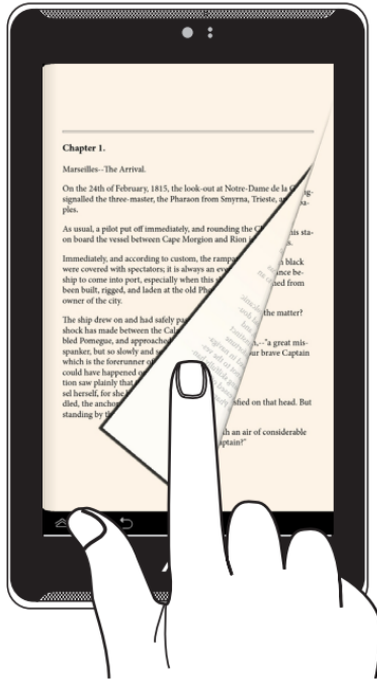


Dekatkan kedua jari Anda pada panel sentuh untuk memperkecil foto di Galeri, Peta, atau Tempat.

## Memperbesar tampilan



Rentangkan kedua jari pada panel sentuh untuk memperbesar foto dalam Galeri, Peta, atau Tempat.



Geser jari ke kanan atau kiri pada layar panel sentuh untuk beralih di antara layar atau membalik halaman e-book atau galeri foto.



# ***Bab 3:***

## ***Bekerja dengan Android™***

## Konfigurasi untuk pertama kali

Pada permulaan Tablet ASUS untuk pertama kalinya, serangkaian layar akan muncul untuk memandu Anda dalam mengkonfigurasi dasar pengesetan sistem operasi Android™.

Untuk mengaktifkan Tablet ASUS saat pertama kali:

1. Hidupkan Tablet ASUS.
2. Pilih bahasa, lalu sentuh .
3. Pilih metode input atau format keyboard, lalu sentuh .
4. Pilih jenis jaringan nirkabel (Operator seluler, wi-fi atau keduanya) untuk menyambung ke Internet, lalu sentuh .
5. Dari daftar jaringan Wi-Fi yang tersedia, sentuh nama jaringan, lalu sentuh . Untuk melewati sambungan ke jaringan, sentuh .

---

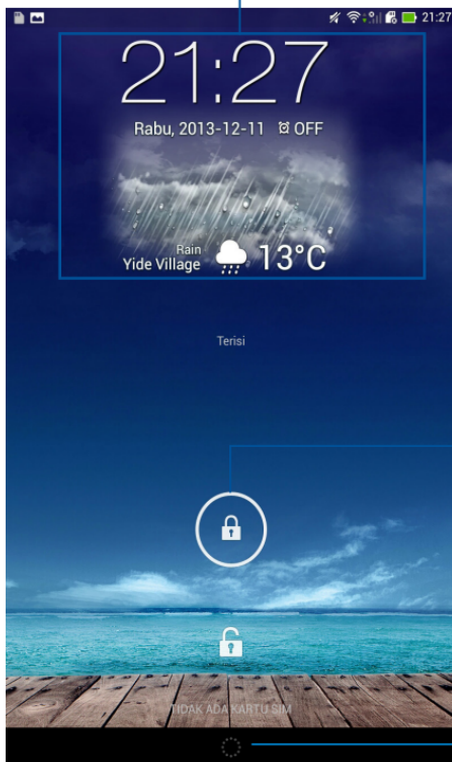
**CATATAN:** Beberapa jaringan Wi-Fi dapat meminta Anda memasukkan kode akses.

---

6. Pilih jenis sinkronisasi data, lalu sentuh .
7. Ikuti petunjuk di layar untuk mengkonfigurasi item berikut:
  - Account Google
  - Pengaturan dan layanan Google
8. Atur tanggal dan waktu setempat, lalu sentuh .
9. Baca persyaratan **Inspire ASUS** secara cermat. Centang kotak I understand (Saya mengerti) lalu sentuh .
10. Baca persyaratan **Inspire ASUS** secara cermat. Centang kotak I understand 9. Sentuh  atau  untuk membuka layar Awal.
11. Dari Layar Awal, sentuh **OK** untuk mulai menavigasi pada Tablet ASUS.

# Layar lock Android™

Panel waktu, tanggal,  
dan cuaca



Ikon kunci

Pengaktif Google Now

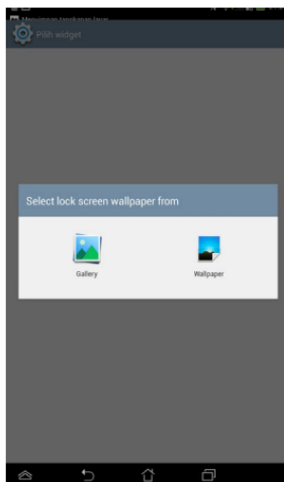
## Membuka penguncian perangkat

Sentuh dan tarik  ke .



## Menambahkan wallpaper di layar kunci

Geser layar penguncian dari kiri ke kanan untuk melihat wallpaper dan panel widget, sentuh , lalu pilih wallpaper dari Gallery (Galeri) atau Wallpapers (Wallpaper).



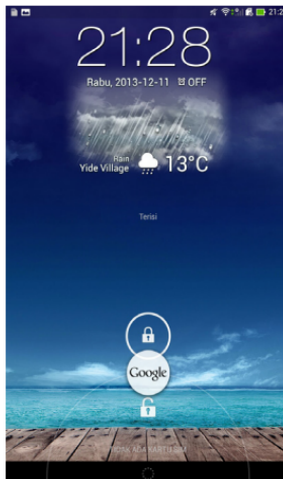
## Menambahkan widget di layar kunci

Geser layar penguncian dari kiri ke kanan untuk melihat wallpaper dan panel widget, lalu sentuh **+** dan pilih widget.



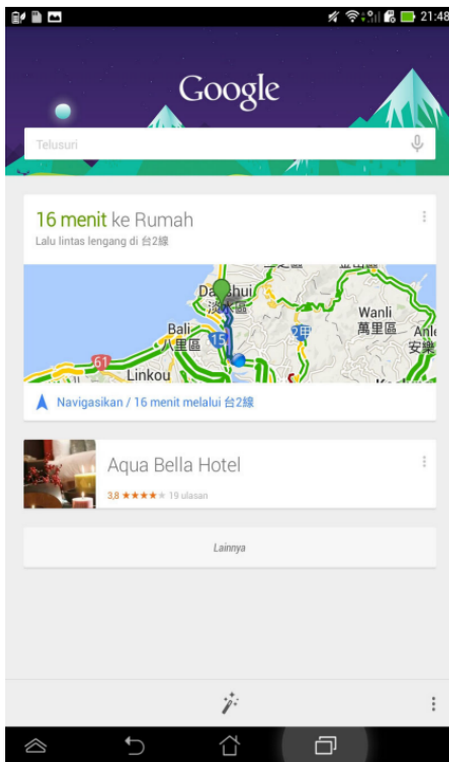
## Membuka Google Now

Sentuh  pada panel sistem, lalu tarik ke ikon Google.



## Google Now

Google Now adalah asisten pribadi Tablet ASUS, yang akan memberikan info aktual instan tentang kondisi cuaca, restoran di sekitar, jadwal penerbangan, janji terjadwal, dan info lain yang terkait berdasarkan riwayat web, kalender, dan pengingat yang disinkronisasi.



# Layar Awal



# Tampilan layar

Sensor gravitasi internal pada Tablet ASUS memungkinkan perputaran layar secara otomatis, tergantung pada cara Anda memegangnya. Anda dapat dengan cepat beralih antara tampilan lanskap atau potret dengan mengarahkan Tablet ASUS ke kiri atau kanan.

## Tampilan lanskap



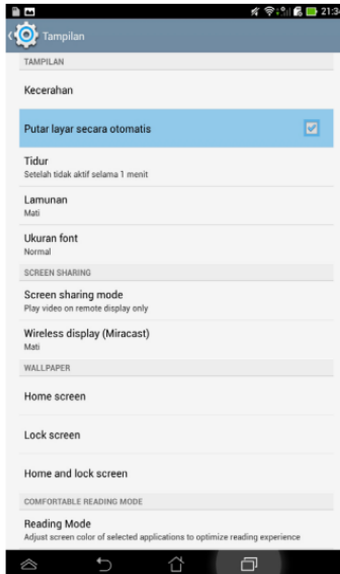
## Tampilan potret



## Membuka kunci orientasi layar

Orientasi layar ASUS Tablet dikunci dalam mode potret secara default. Anda dapat mengaktifkan fungsi layar putar posisi otomatis dengan mengikuti langkah-langkah berikut:

1. Sentuh  di Layar Awal untuk membuka layar Semua Aplikasi.
2. Sentuh  > **Tampilan**, lalu sentuh **Putar layar secara otomatis** untuk memilih.



---

**CATATAN:** Anda dapat mengaktifkan/menonaktifkan fungsi otomatis memutar layar dari **ASUS Quick Settings (Pengaturan Cepat ASUS)**. Untuk informasi rinci, lihat bagian **Setelan**.

---

# Menggunakan fitur panggilan dan pesan teks

## Membuat panggilan

Untuk membuat panggilan:

1. Sentuh  pada Layar Awal.  
Telepon
2. Sentuh tombol untuk memasukkan nomor yang akan dihubungi.
3. Sentuh  untuk memanggil.
4. Sentuh  untuk mengakhiri panggilan.

## Menyiapkan kontak

### Menambah kontak baru

Untuk menambah kontak baru:

1. Dari Layar Awal, sentuh  > .
2. Untuk menyimpan kontak baru ke Tablet ASUS, sentuh **Device (Perangkat)**. Untuk menyimpan kontak baru ke kartu SIM, sentuh akun SIM.
3. Masukkan rincian kontak baru, lalu sentuh **Selesai**.

### Mengimpor kontak

Untuk mengimpor kontak:

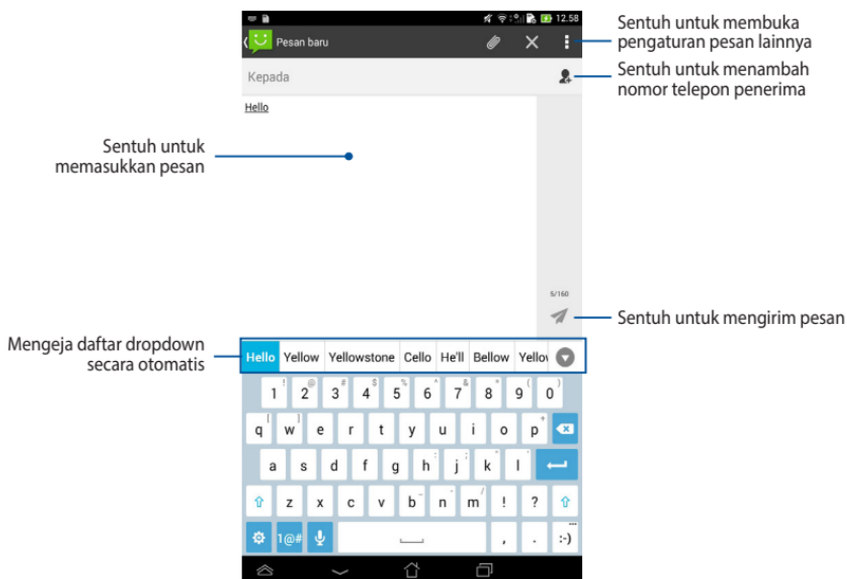
1. Dari Layar Awal, sentuh  , lalu sentuh  > **Manage contacts (Kelola kontak)**.
2. Sentuh **Impor/Ekspor**, lalu sentuh SIM yang berisi kontak yang akan diimpor ke Tablet ASUS.
3. Sentuh **Device (Perangkat)**, lalu sentuh kontak.
4. Setelah selesai, sentuh **Impor**.

## Mengirim pesan teks

Tablet ASUS akan menyusun pesan teks dari satu kontak menjadi satu rangkaian teks, sehingga Anda dapat dengan mudah mengikuti alur pesan dan mengirim balasan yang sesuai.

Untuk mengirim pesan teks:

1. Dari Layar Awal, sentuh  .
2. Pada kolom **Kepada**, masukkan nomor telepon penerima atau sentuh  untuk memilih penerima dari daftar kontak, lalu sentuh **OK**.
3. Sentuh, lalu masukkan pesan di kolom **Ketik pesan**.
4. Setelah selesai, sentuh  untuk mengirim pesan.



# Menyambung ke Internet

## Menyambungkan ke jaringan seluler

Setelah memasang kartu SIM, Anda dapat menggunakan Tablet ASUS untuk membuat/menerima panggilan atau mengirim/menerima data. Negara atau wilayah yang berbeda mungkin memiliki ketersediaan jaringan seluler yang berbeda dan Anda mungkin harus mengkonfigurasi Tablet ASUS untuk mengakses jaringan tersebut.

Untuk mengkonfigurasi pengaturan jaringan seluler:

1. Lakukan salah satu langkah berikut untuk membuka layar Setelan:
  - Sentuh  untuk membuka layar Semua aplikasi, lalu sentuh .
  - Geser jari Anda ke bawah dari atas layar untuk membuka **ASUS Customized Setting (Pengaturan Kustom ASUS)**, lalu sentuh .
2. Dari layar Setelan, sentuh **Selengkapnya...**, lalu sentuh **Jaringan seluler**.

---

**CATATAN:** Lihat bagian **Setelan** untuk informasi lebih rinci tentang ASUS Quick Settings (Pengaturan Ringkas ASUS).

---

**PENTING!** Jika Tablet ASUS tidak tersambung ke jaringan, hubungi operator jaringan seluler untuk mendapatkan bantuan.

---

## Menyambung ke jaringan Wi-Fi

Teknologi jaringan nirkabel Wi-Fi dapat digunakan untuk bertukar data secara nirkabel melalui jaringan. Untuk menggunakan Wi-Fi, aktifkan fitur Wi-Fi di Tablet ASUS, lalu sambungkan ke jaringan nirkabel. Sejumlah jaringan nirkabel diamankan dengan kunci atau dilindungi menggunakan sertifikat digital dan mengharuskan langkah-langkah tambahan untuk dikonfigurasi; jaringan lainnya terbuka dan Anda dapat dengan mudah tersambung ke jaringan tersebut.

---

**CATATAN:** Nonaktifkan Wi-Fi bila tidak digunakan untuk membantu menghemat daya.

---

Untuk mengaktifkan Wi-Fi dan tersambung ke jaringan Wi-Fi:

1. Sentuh  untuk membuka layar Semua aplikasi, lalu sentuh .
2. Geser tombol Wi-Fi ke posisi Hidup. Setelah aktif, Tablet ASUS akan memindai jaringan Wi-Fi yang tersedia.

3. Sentuh nama jaringan untuk membuat sambungan. Jika jaringan aman atau dilindungi, Anda akan diminta untuk memasukkan sandi atau kredensial lain.

---

**CATATAN:** Jika Tablet ASUS mencari jaringan yang sebelumnya pernah tersambung, maka tablet akan secara otomatis membuat sambungannya.

---

## Menggunakan Bluetooth

### Mengaktifkan atau menonaktifkan Bluetooth di perangkat

Bluetooth adalah standar nirkabel yang digunakan untuk bertukar data dalam jarak dekat. Bluetooth tersedia di berbagai produk, misalnya smartphone, komputer, perangkat tablet, dan headset.

Bluetooth sangat bermanfaat bila mentransfer data antara dua perangkat atau lebih yang saling berdekatan.

Pertama kali menyambung ke perangkat Bluetooth, pasang dulu dengan Tablet ASUS.

---

**CATATAN:** Nonaktifkan Bluetooth bila tidak digunakan untuk membantu menghemat daya.

---

Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan Bluetooth di Tablet ASUS, lakukan yang berikut:

- Sentuh  untuk membuka layar Semua Aplikasi, lalu sentuh . Geser tombol Bluetooth ke **HIDUP**.
- Geser area Pemberitahuan ke bawah untuk menampilkan panel **ASUS Quick Settings (Pengaturan Ringkas ASUS)**, lalu sentuh .

## Memasangkan Tablet ASUS dengan perangkat Bluetooth

Agar dapat menyambung ke perangkat Bluetooth, pasang dulu Tablet ASUS dengan perangkat tersebut. Perangkat akan tetap terpasang, kecuali jika Anda menghapus sambungan pasangan di antara keduanya.

Untuk memasang ASUS Tablet dengan perangkat Bluetooth:

1. Sentuh  untuk membuka layar Semua Aplikasi, lalu sentuh . Geser tombol Bluetooth ke **HIDUP**.
2. Sentuh **Bluetooth** untuk menampilkan semua perangkat Bluetooth yang tersedia dalam jangkauan.

---

### CATATAN:

- Jika perangkat yang akan dipasangkan tidak tercantum dalam daftar, pastikan fitur Bluetooth telah diaktifkan dan diatur agar dapat ditemukan.
  - Lihat dokumentasi teknis yang diberikan bersama perangkat untuk mengetahui cara mengaktifkan Bluetooth dan cara mengaturnya agar dapat ditemukan.
- 
3. Jika Tablet ASUS berhenti memindai sebelum perangkat Bluetooth siap, sentuh **TELUSURI PERANGKAT**.
  4. Dalam daftar perangkat yang tersedia, sentuh perangkat Bluetooth yang akan dipasangkan. Ikuti petunjuk di layar untuk menyelesaikan pemasangan. Jika perlu, lihat dokumentasi teknis yang diberikan bersama perangkat.

## Menyambungkan Tablet ASUS ke perangkat Bluetooth

Setelah Tablet ASUS dipasangkan dengan perangkat Bluetooth, Anda dapat menyambungkannya kembali dengan mudah secara manual, setelah berada dalam jangkauan.

Untuk menyambung ke perangkat Bluetooth:

1. Sentuh  untuk membuka layar Semua Aplikasi, lalu sentuh . Geser tombol Bluetooth ke **HIDUP**.
2. Dalam daftar PERANGKAT DIPASANGKAN, sentuh nama perangkat pasangan.

## Menghapus pasangan dan mengkonfigurasi perangkat Bluetooth

Untuk menghapus pasangan atau mengkonfigurasi perangkat Bluetooth:

1. Sentuh  untuk membuka layar Semua Aplikasi, lalu sentuh . Geser tombol Bluetooth ke **HIDUP**.
2. Sentuh **Bluetooth**, lalu sentuh  di bagian samping perangkat Bluetooth tersambung yang pemasangannya akan dihapus atau dikonfigurasi.
3. Dari layar Perangkat Bluetooth Pasangan, Anda dapat melakukan salah satu dari yang berikut:
  - Sentuh **Menghapus penyandingan** untuk menghapus pemasangan perangkat.
  - Sentuh **Ganti nama** untuk mengubah nama perangkat Bluetooth.
  - Sentuh salah satu profil yang tercantum dalam daftar untuk mengaktifkan atau menonaktifkan profil.
4. Sentuh  pada panel sistem untuk kembali ke layar sebelumnya.

# Mengelola Aplikasi

## Membuat cara pintas aplikasi

Dapatkan akses mudah ke sejumlah aplikasi favorit dengan membuat cara pintas aplikasi di layar awal.

Untuk membuat cara pintas aplikasi:

1. Sentuh  untuk membuka layar Semua aplikasi.
2. Dari layar Semua Aplikasi, sentuh dan tahan ikon aplikasi, lalu tarik ke Layar Awal.

## Menghapus Aplikasi dari Layar Awal

Kosongkan sejumlah ruang untuk cara pintas aplikasi baru dengan menghapus cara pintas aplikasi yang ada di layar awal.

Untuk menghapus cara pintas aplikasi:

1. Sentuh dan tahan aplikasi hingga **X Hapus** muncul di bagian atas layar.
2. Tarik aplikasi ke **X Hapus** untuk menghapusnya dari Layar Awal.



## Melihat info aplikasi

Anda dapat melihat informasi aplikasi rinci sewaktu membuat cara pintas aplikasi. Sewaktu menahan aplikasi di layar Semua Aplikasi, tampilan akan beralih ke Layar Awal dan **Info aplikasi** akan muncul di atas tampilan Layar Awal. Tarik aplikasi ke **Info aplikasi** untuk menampilkan informasi rincinya.



## Membuat folder aplikasi

Anda dapat membuat folder untuk mengatur cara pintas di Layar Awal.

Untuk membuat folder Aplikasi:

1. Di Layar Awal, sentuh dan tarik aplikasi atau cara pintas ke aplikasi lain hingga muncul kotak transparan.

---

### CATATAN:

- Folder yang dibuat akan ditampilkan dalam kotak transparan.
  - Anda dapat menambahkan beberapa aplikasi ke dalam folder tersebut.
- 

2. Sentuh folder baru, lalu sentuh **Map Tanpa Nama** untuk mengubah nama folder.

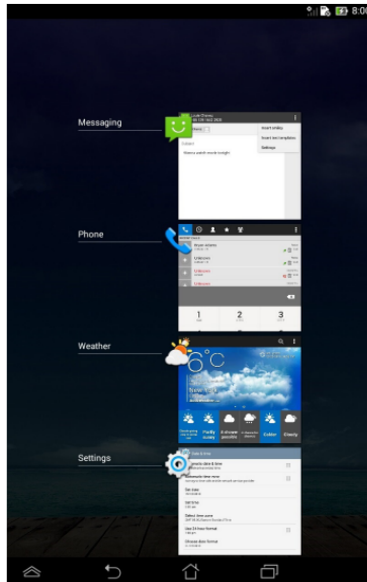


## Melihat aplikasi di layar Terkini

Layar Terkini memungkinkan Anda melihat daftar cara pintas aplikasi berdasarkan aplikasi yang baru saja diaktifkan. Pada layar Terkini, Anda dapat dengan mudah kembali atau beralih antara aplikasi yang baru saja diaktifkan.

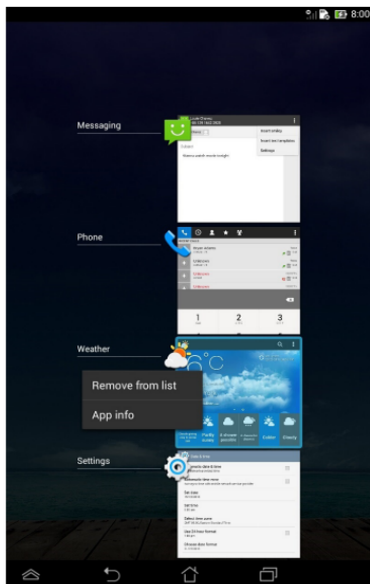
Untuk mengakses layar Terkini:

1. Sentuh  pada panel sistem.
2. Daftar akan muncul untuk menampilkan semua aplikasi yang baru saja diaktifkan. Sentuh aplikasi yang akan diaktifkan.



Untuk melihat menu aplikasi terakhir:

1. Sentuh dan tahan aplikasi yang terakhir dibuka untuk menampilkan menunya.
2. Untuk menghapus aplikasi dari daftar, pilih **Hapus dari daftar**. Untuk melihat informasinya, pilih **Info aplikasi**.



---

**CATATAN:** Anda juga dapat menghapus aplikasi terakhir dari daftar dengan menggesernya ke kiri atau ke kanan.

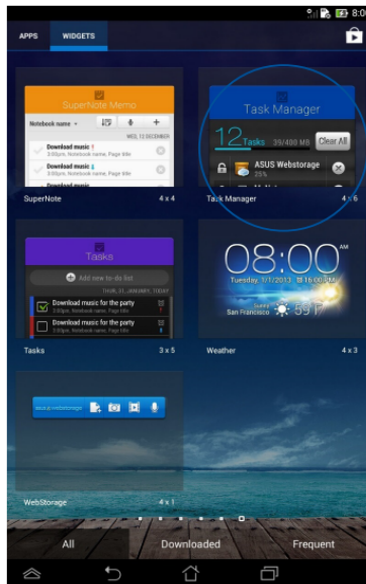
---

# Manajer Tugas

ASUS Task Manager akan menampilkan daftar berisi utilitas yang sedang berjalan dan aplikasi beserta penggunaannya dalam persentase di Tablet ASUS. Anda juga dapat membuka dan menutup aplikasi yang berjalan satu per satu atau menutup semua aplikasi dan utilitas sekaligus menggunakan fungsi **Close all (Tutup Semua)**.

Untuk mengelola Manajer Tugas:

1. Sentuh  untuk membuka layar Semua aplikasi. Sentuh **Widget** untuk menampilkan menu widget.
2. Sentuh terus **ASUS Task Manager (Manajer Tugas ASUS)** untuk menampilkan kotak ASUS Task Manager (Manajer Tugas ASUS) di Layar Awal.



3. Geser daftar ke atas dan bawah untuk melihat semua aplikasi yang diaktifkan.



4. Sentuh  di samping aplikasi berjalan untuk menutupnya. Sentuh **Close all** (**Tutup Semua**) untuk menutup semua aplikasi berjalan sekaligus.

# File Manager (Manajer File)

Manajer file dapat digunakan untuk mencari dan mengelola data dengan mudah, baik di perangkat penyimpanan internal maupun eksternal.

## Mengakses penyimpanan internal

Untuk mengakses perangkat penyimpanan internal:

1. Sentuh  untuk membuka layar Semua aplikasi.
2. Sentuh  > **Internal Storage (Penyimpanan Internal)** di panel kiri untuk melihat konten Tablet ASUS, lalu sentuh item yang akan dipilih.

## Mengakses perangkat penyimpanan eksternal

Untuk mengakses perangkat penyimpanan eksternal:

1. Geser panel pemberitahuan di bagian atas layar ke bawah untuk menampilkan kotak pemberitahuan.
2. Sentuh  **Open** untuk menampilkan konten di kartu microSD. Untuk mengeluarkan kartu microSD dari Tablet ASUS, sentuh  **Unmount**.

---

**PENTING!** Pastikan untuk menyimpan data yang tersimpan di kartu microSD sebelum mengeluarkannya dari Tablet ASUS.

---



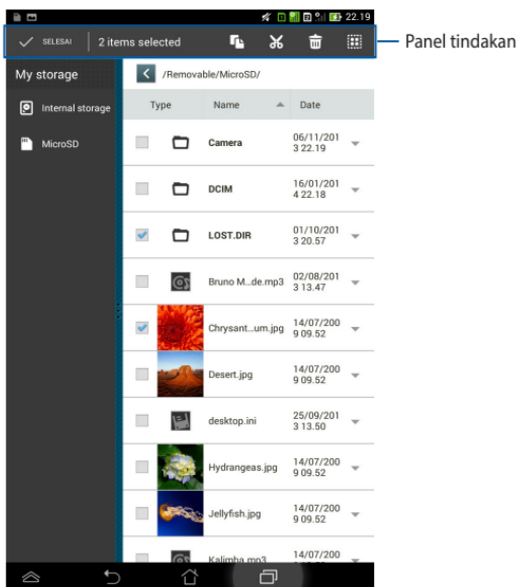
## Menyesuaikan konten

Manajer File, Anda dapat menyalin, memotong, berbagi, menghapus konten perangkat dan memasang perangkat penyimpanan eksternal.

Bila Anda menyesuaikan file atau folder, centang kotak di sebelah file atau folder dan panel tindakan muncul di sudut kanan atas layar.

### CATATAN:

- Tindakan  hanya akan muncul jika Anda menyesuaikan file atau file di dalam folder.
- Anda juga dapat mencentang file atau folder, lalu menarik dan melepasnya ke folder tujuan yang diinginkan.



# Setelan

Layar pengaturan dapat digunakan untuk mengkonfigurasi pengaturan Tablet ASUS. Dengan aplikasi sistem ini, Anda dapat mengkonfigurasi pengaturan konektivitas nirkabel Tablet ASUS, perangkat keras, pribadi, account, dan sistem.

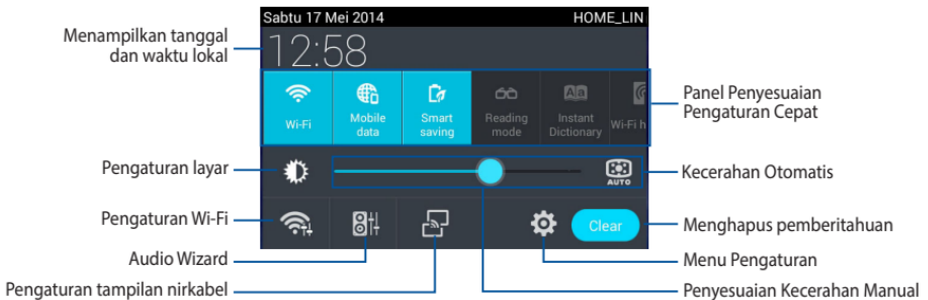
Terdapat dua cara untuk membuka layar **Setelan**.

1. Dari layar Semua Aplikasi, sentuh  untuk menampilkan menu.
2. Geser panel pemberitahuan di bagian atas layar ke bawah untuk menampilkan panel **ASUS Quick Settings (Pengaturan Ringkas ASUS)**, lalu sentuh .



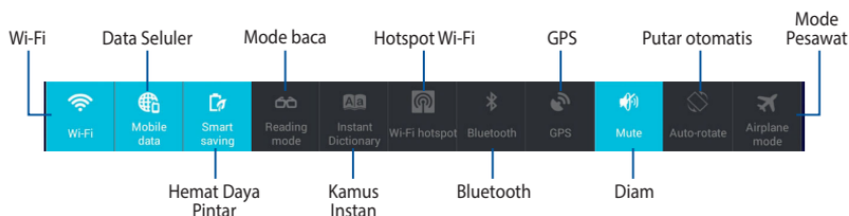
Pengaturan Ringkas ASUS

## ASUS Quick Setting (Pengaturan Cepat ASUS)



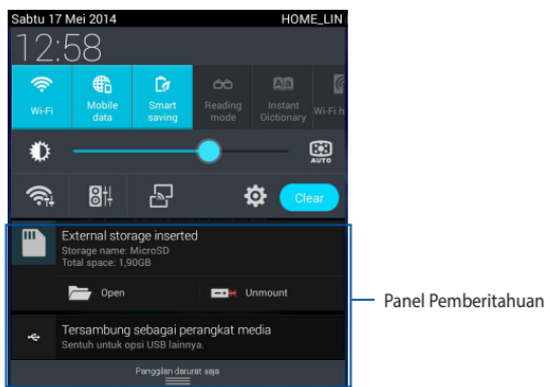
## Panel Penyesuaian Pengaturan Cepat ASUS

Sentuh masing-masing ikon utilitas untuk mengaktifkan/menonaktifkan fungsinya.



## Panel Pemberitahuan

Panel pemberitahuan akan muncul pada panel Quick Setting (Pengaturan Cepat) untuk tanda atau pembaruan dalam aplikasi, e-mail masuk, dan status utilitas.



**CATATAN:** Geser pemberitahuan ke kanan atau kiri untuk menghapus item dari daftar.

## Mematikan Tablet ASUS

Anda dapat mematikan Tablet ASUS dengan melakukan salah satu dari yang berikut ini:

- Tekan tombol daya kurang lebih selama 2 (dua) detik dan bila diminta, sentuh **Matikan daya**, lalu sentuh **Oke**.
- Jika Tablet ASUS tidak merespons, tekan terus tombol daya selama minimal 4 (empat) detik hingga Tablet ASUS mati.

---

**PENTING!** Mematikan sistem secara paksa dapat mengakibatkan data hilang. Pastikan Anda mencadangkan data secara rutin.

---

## Mengalihkan Tablet ASUS ke mode tidur

Untuk mengalihkan Tablet ASUS ke mode Tidur, tekan tombol Daya sekali.



## ***Bab 4:***

# ***Aplikasi Standar***

# Aplikasi standar utama

## Play Music (Putar Musik)

Aplikasi Putar Musik merupakan antarmuka terpadu untuk koleksi musik yang memungkinkan Anda memutar file musik yang tersimpan di perangkat ini atau dari perangkat penyimpanan eksternal terpasang.

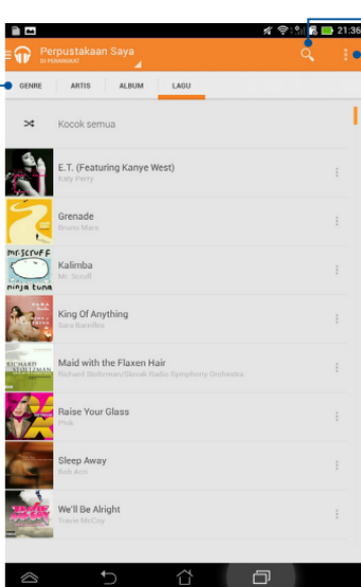
Anda dapat mengacak dan memutar semua file audio secara acak atau beralih untuk memilih album yang diinginkan agar dapat menikmati musik.

Untuk menjalankan Play Music (Putar Musik), sentuh  di Layar Awal, lalu

sentuh .

Google Play

Sentuh untuk melihat file musik berdasarkan genre, artis, album, dan lagu.



Mencari file musik

Pengaturan untuk Putar Musik

Codec audio dan video yang didukung oleh Tablet ASUS:

|                |             |   |
|----------------|-------------|---|
| <b>Dekoder</b> | Codec Audio | AAC LC/LTP, HE-AACv1(AAC+), HE-AACv2(enhanced AAC+), AMR-NB, AMR-WB, MP3, FLAC, MIDI, PCM/WAVE, Vorbis, WAV a-law/mu-law, WAV linear PCM, WMA 10, WMA Lossless, WMA Pro LBR |
|                | Codec Video | H.263, H.264, MPEG-4, VC-1/WMV, VP8   |
| <b>Enkoder</b> | Codec Audio | AAC LC/LTP, AMR-NB, AMR-WB  |
|                | Codec Video | H.263, H.264, MPEG-4  |

## Kamera

Aplikasi kamera dapat digunakan untuk mengambil gambar dan merekam video menggunakan Tablet ASUS.

Untuk membuka Kamera, sentuh  di Layar Awal.

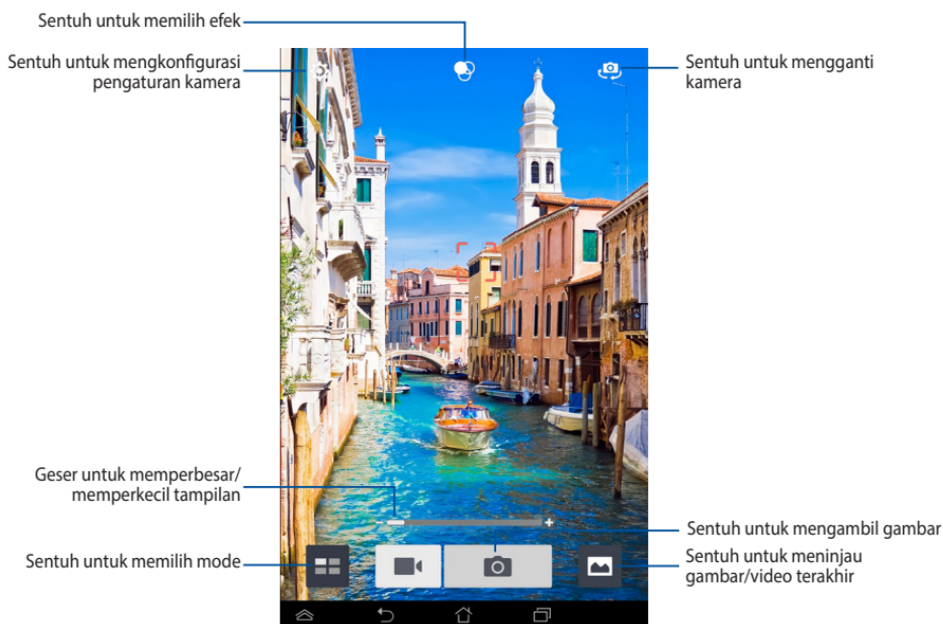
---

**CATATAN:** Gambar yang diambil dan video yang direkam dapat dilihat menggunakan aplikasi **Galeri**.

---

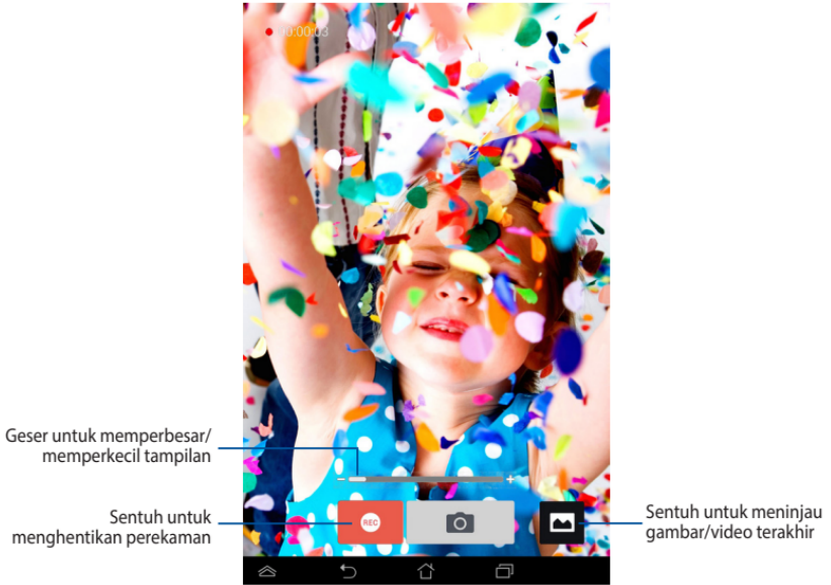
## Mengambil gambar

Dari layar kamera, sentuh  untuk mengambil gambar.



## Merekam video

Dari layar kamera, sentuh  untuk mulai merekam video.



Saat perekaman berlangsung, Anda juga dapat menggunakan panel geser zoom untuk memperbesar atau memperkecil tampilan video.

## Mengkonfigurasi pengaturan dan efek kamera

Aplikasi Kamera juga memungkinkan Anda menyesuaikan pengaturan kamera dan menerapkan efek pada gambar dan video.

### Mengkonfigurasi pengaturan kamera

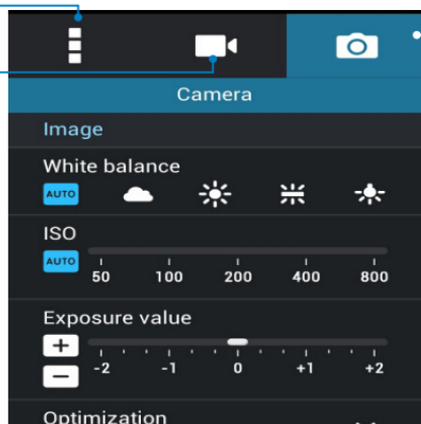
Untuk mengkonfigurasi pengaturan kamera:

Dari layar kamera, sentuh .

**PENTING!** Tetapkan pengaturan terlebih dulu sebelum mengambil gambar atau merekam video.

Sentuh untuk menyesuaikan pengaturan lain

Sentuh untuk menyesuaikan pengaturan video



Sentuh untuk menyesuaikan pengaturan kamera

Berikut adalah pengaturan kamera Tablet ASUS yang dapat digunakan untuk mengambil gambar atau merekam video definisi tinggi:



Sentuh ikon ini untuk menyesuaikan keseimbangan putih, pengaturan ISO, nilai pencahayaan, resolusi kamera, mode pengambilan gambar, dan pengaturan fokus untuk mengambil gambar definisi tinggi.



Sentuh ikon ini untuk menyesuaikan keseimbangan putih, nilai pencahayaan, kualitas video, dan pengaturan fokus untuk merekam video definisi tinggi.



Sentuh ikon ini untuk mengaktifkan petunjuk layar, menambahkan informasi lokasi pada gambar dan video, mengkonfigurasi pengaturan kamera lain, dan mengembalikan pengaturan default kamera Tablet ASUS.

**CATATAN:** Anda hanya dapat menyesuaikan fungsi keseimbangan putih menggunakan kamera belakang.

## Menerapkan efek kamera

Untuk menerapkan efek kamera:

Dari tampilan kamera, sentuh , lalu sentuh pilihan dari daftar beragam efek fotografi kamera.

---

**PENTING!** Pilih efek terlebih dulu sebelum mengambil gambar atau merekam video.

---



## Galeri

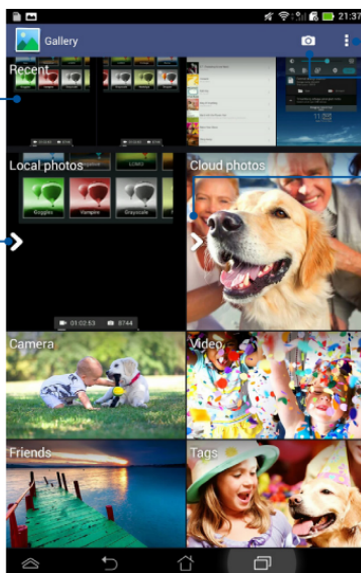
Lihat foto dan putar video di Tablet ASUS menggunakan aplikasi Galeri. Aplikasi ini juga dapat digunakan untuk mengedit, berbagi, atau menghapus file foto dan video yang tersimpan di Tablet ASUS. Dari Galeri, Anda dapat menampilkan foto dalam tayangan slide atau sentuh melihat file foto atau video yang dipilih.

Untuk membuka Galeri, sentuh  di Layar Awal.

Galeri

## Layar utama Galeri

Gulir dari kiri ke kanan atau sebaliknya untuk melihat foto dan video terkini



Pengaturan Galeri

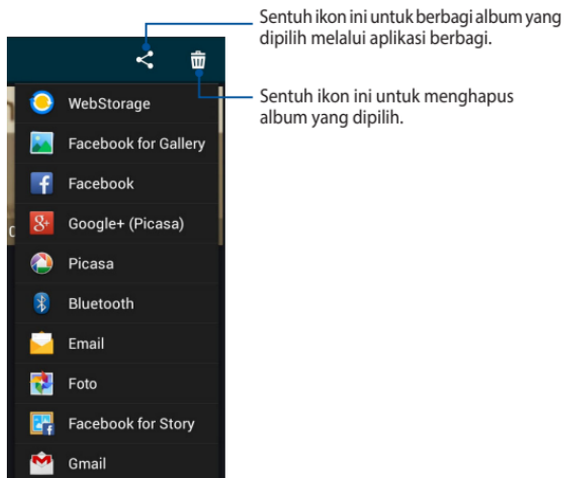
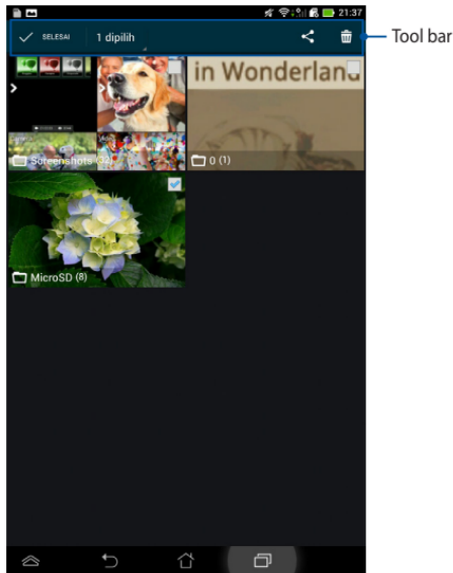
Sentuh untuk mengaktifkan aplikasi Kamera dengan cepat

Geser cepat tanda panah ke kanan untuk membuka foto dan video berdasarkan penyimpanan cloud

Geser cepat tanda panah ke kanan untuk membuka foto dan video berdasarkan album, waktu, lokasi, dan artis

## Berbagi dan menghapus album

Untuk berbagi album, sentuh terus album hingga toolbar muncul di bagian atas layar. Anda dapat meng-upload atau berbagi album yang dipilih secara online atau menghapusnya dari Tablet ASUS.



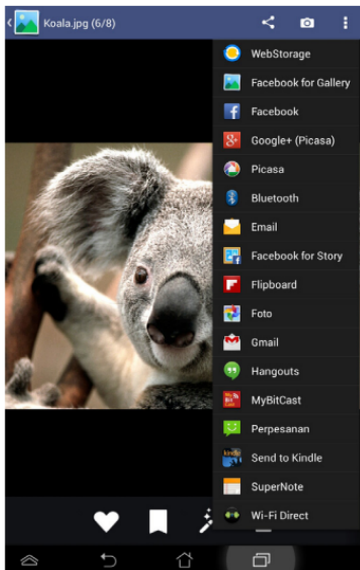
## Berbagi, menghapus, dan mengedit gambar

Untuk berbagi, mengedit, atau menghapus foto, sentuh untuk membuka foto, lalu sentuh foto tersebut agar dapat membuka toolbar di bagian atas layar.

### Berbagi foto

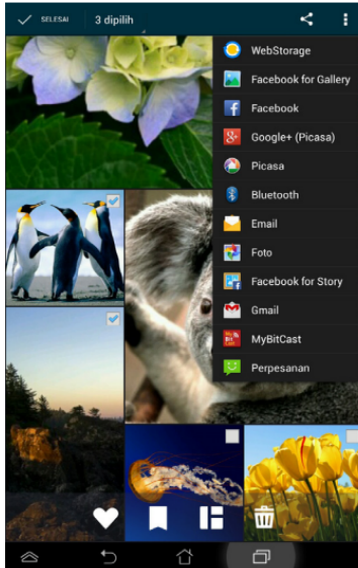
Untuk berbagi foto:

1. Dari layar Galeri, buka album berisi foto yang akan dibagikan.
2. Sentuh untuk memilikinya, sentuh , lalu pilih dari daftar aplikasi berbagi.



Untuk berbagi beberapa foto sekaligus:

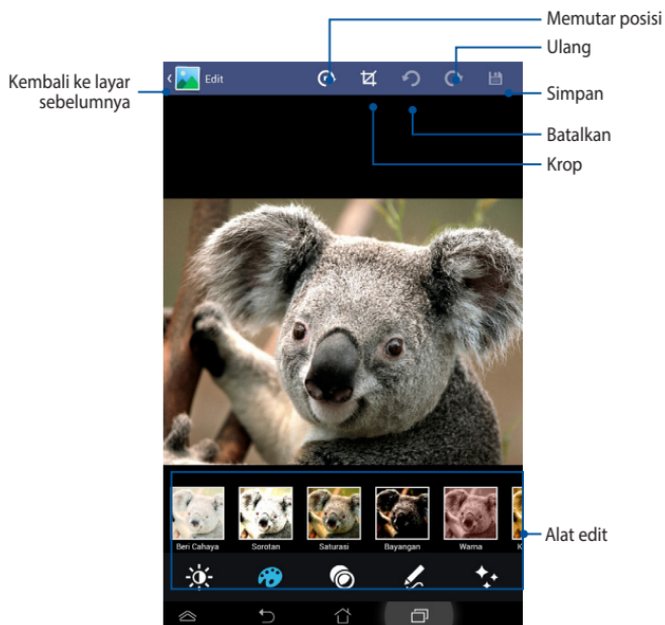
1. Dari layar Galeri, buka album berisi foto yang akan dibagikan.
2. Sentuh dan tahan salah satu foto, lalu sentuh foto lainnya.
3. Sentuh , lalu pilih dari daftar aplikasi berbagi.



## Mengedit foto

Untuk mengedit foto:

1. Dari layar Galeri, buka album berisi foto yang akan diedit.
2. Sentuh gambar yang akan dibuka, lalu sentuh .
3. Sentuh alat edit untuk mulai mengedit.



## Menghapus foto

Untuk menghapus foto:

1. Dari layar Galeri, buka album berisi foto yang akan dihapus.
2. Sentuh gambar yang akan dibuka, lalu sentuh .
3. Sentuh **Oke**.

Untuk menghapus beberapa foto sekaligus:

1. Dari layar Galeri, buka album berisi beberapa foto yang akan dihapus.
2. Sentuh dan tahan salah satu foto, lalu sentuh foto lainnya.
3. Sentuh , lalu sentuh **Oke**.

## Email

Aplikasi E-mail memungkinkan Anda menambahkan account POP3, IMAP, dan Exchange agar Anda dapat menerima, membuat, dan menelusuri e-mail langsung dari Tablet ASUS.

---

**PENTING!** Anda harus tersambung ke Internet agar dapat menambahkan account e-mail atau mengirim dan menerima e-mail dari account tambahan tersebut.

---

## Mengkonfigurasi account e-mail

Untuk mengkonfigurasi account Email:

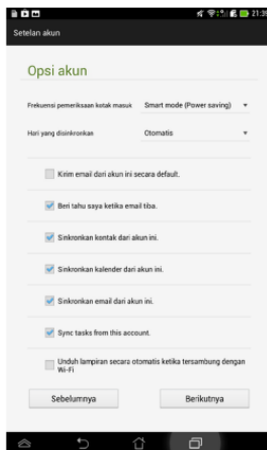
1. Sentuh  untuk membuka layar Semua aplikasi.
2. Sentuh **Email**  untuk mengaktifkan aplikasi email.
3. Dari layar aplikasi email, masukkan **Alamat email** dan **Sandi**, lalu sentuh **Berikutnya**.

---

**CATATAN:** Tunggu sementara Tablet ASUS memeriksa pengaturan server mail masuk dan keluar secara otomatis.

---

4. Konfigurasi **Opsi akun**, lalu sentuh **Berikutnya**.



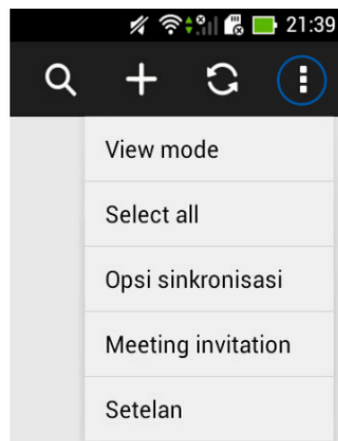
5. Masukkan nama account yang akan ditampilkan dalam pesan keluar, lalu sentuh **Berikutnya** untuk membuka kotak masuk.



## Menambahkan account e-mail

Untuk menambah account email:

1. Sentuh  untuk membuka layar Semua aplikasi.
2. Sentuh **Email**  untuk mengaktifkan aplikasi email.
3. Sentuh  > **Setelan**, lalu sentuh  untuk menambah account e-mail.



# Gmail

Dengan aplikasi Gmail, Anda dapat membuat account Gmail atau mensinkronisasikan account Gmail yang ada agar dapat mengirim, menerima, dan menelusuri e-mail langsung dari Tablet ASUS. Mengaktifkan aplikasi ini memungkinkan Anda mengakses aplikasi Google lain yang mungkin memerlukan account Google, misalnya Play Store.

## Mengkonfigurasi account Gmail

Untuk mengkonfigurasi account Gmail:

1. Sentuh  untuk membuka layar Semua aplikasi.
2. Pada Layar Beranda, sentuh .
3. Sentuh **Yang sudah ada**, masukkan **Email** yang ada beserta **Sandi**, lalu sentu **Masuk**.

---

### CATATAN:

- Sentuh **Baru** jika Anda belum memiliki **Akun Google**.
  - Saat sign in, Anda harus menunggu sesaat sewaktu Tablet ASUS berkomunikasi dengan server Google untuk mengkonfigurasi account.
- 

4. Gunakan account Google untuk mencadangkan serta mengembalikan pengaturan dan data. Sentuh  untuk sign in ke account Gmail.

---

**PENTING!** Jika memiliki beberapa account Email selain Gmail, gunakan **Email** untuk menghemat waktu dan mengakses semua account Email sekaligus.

---



# Play Store

Akses berbagai game dan alat bantu menyenangkan di Play Store menggunakan account Google.

---

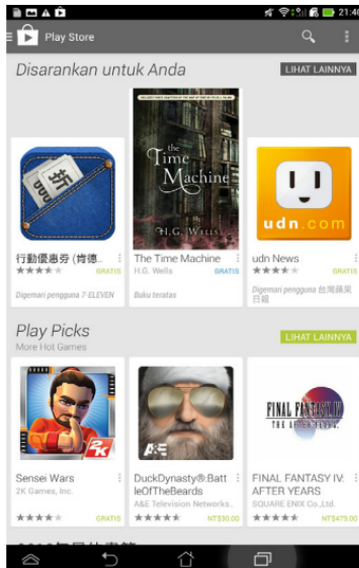
**PENTING!** Anda dapat mengakses Play Store hanya bila sign in ke account Google.

---

## Mengakses Play Store

Untuk mengakses Play Store:

1. Dari Layar awal, sentuh **Play Store** .
2. Jika Anda telah memiliki account Google, sentuh **Yang sudah ada**, lalu masukkan account e-mail beserta sandinya. Jika Anda tidak memiliki account, sentuh **Baru**, lalu ikuti petunjuk di layar untuk membuat account.
3. Setelah sign in, Anda dapat mulai men-download aplikasi dari Play Store dan menginstalnya di Tablet ASUS.



---

**CATATAN:** Beberapa aplikasi tersedia secara gratis dan aplikasi lain mungkin harus dibayar melalui kartu kredit.

---

## Peta

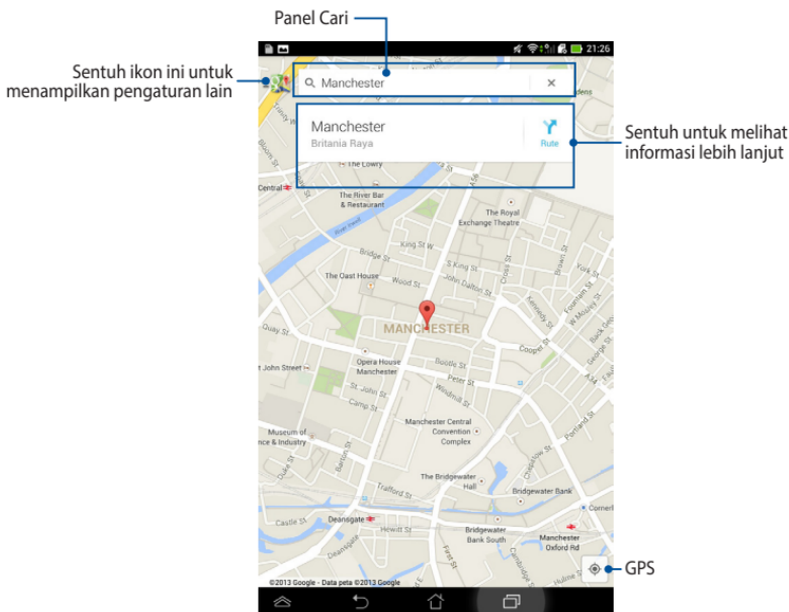
Google Maps dapat digunakan untuk melihat dan menemukan tempat, bangunan, dan mendapatkan petunjuk arah. Aplikasi ini juga memungkinkan Anda mencari tahu lokasi Anda saat ini dan membagikan informasinya kepada orang lain.

## Menggunakan Google Maps

Untuk menggunakan Google Maps:

1. Sentuh  untuk menampilkan layar Semua aplikasi, lalu sentuh .
2. Gunakan panel pencarian di bagian atas layar untuk menyesuaikan pencarian.

## Tampilan potret



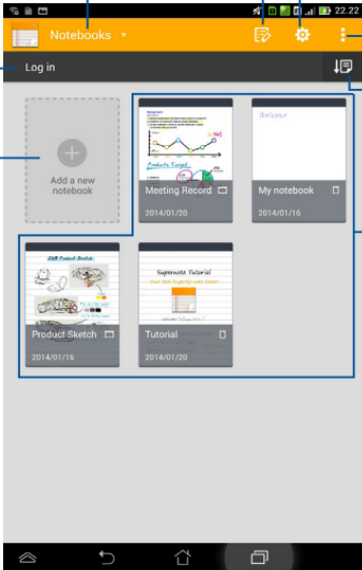
# SuperNote

SuperNote adalah aplikasi praktis yang dapat digunakan untuk membuat catatan, menggambar, mengambil dan menyisipkan foto, serta merekam suara dan video untuk pengalaman yang lebih interaktif.

Anda juga dapat berbagi buku catatan melalui account ASUS WebStorage.

Untuk mengaktifkan SuperNote, sentuh  di Layar Awal.

## Layar utama SuperNote



The screenshot shows the main interface of the SuperNote application. At the top, there is a navigation bar with the title 'Notebooks' and a 'Log in' button. Below the navigation bar, there is a grid of notebook thumbnails. A central '+' icon is labeled 'Add a new notebook'. The thumbnails include 'Meeting Record', 'My notebook', 'Product Sketch', and 'Tutorial'. A bottom navigation bar contains icons for home, back, and other functions.

Annotations and their corresponding actions:

- Sentuh untuk melihat berdasarkan jenis
- Sentuh untuk meng-upload buku catatan ke akun ASUS WebStorage
- Sentuh untuk menambahkan buku catatan
- Sentuh untuk memilih dan mengunci, menghapus, atau mengekspor notebook dalam format PDF atau SuperNote
- Sentuh untuk membuka pengaturan lanjutan
- Sentuh untuk mengimpor, mencari, atau menampilkan notebook yang terkunci
- Sentuh untuk mengurutkan notebook
- Semua buku catatan

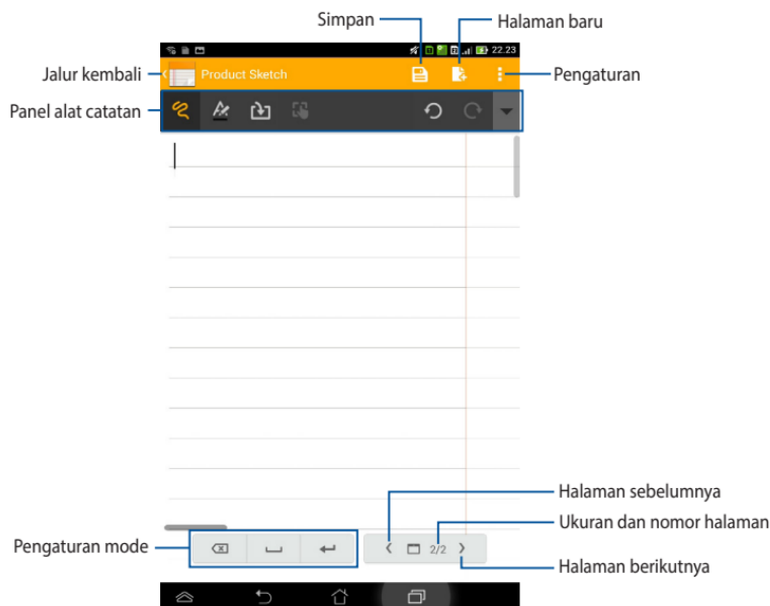
## Membuat buku catatan baru

Untuk membuat buku catatan baru:

1. Sentuh **Add a new Notebook (Tambah Notebook baru)**.
2. Beri nama file, lalu pilih **Pad** atau **Phone (Ponsel)** untuk ukuran halaman.
3. Pilih template. Halaman catatan baru akan segera muncul di layar.



## Antarmuka buku catatan SuperNote



**CATATAN:** Pengaturan mode dan alat catatan akan berubah saat Anda menyentuh mode , mode , atau mode .

## Menyesuaikan buku catatan

SuperNote dapat digunakan untuk mengoptimalkan penggunaan buku catatan. Dari toolbar, Anda dapat memilih beberapa alat yang memungkinkan penyesuaian pada buku catatan.

---

**CATATAN:** Pengaturan panel alat dapat beragam, tergantung pada mode yang dipilih.

---

Untuk menyesuaikan buku catatan:

1. Di layar utama SuperNote, sentuh buku catatan yang akan disesuaikan.
2. Sentuh salah satu ikon pada toolbar untuk mulai mengedit buku catatan.

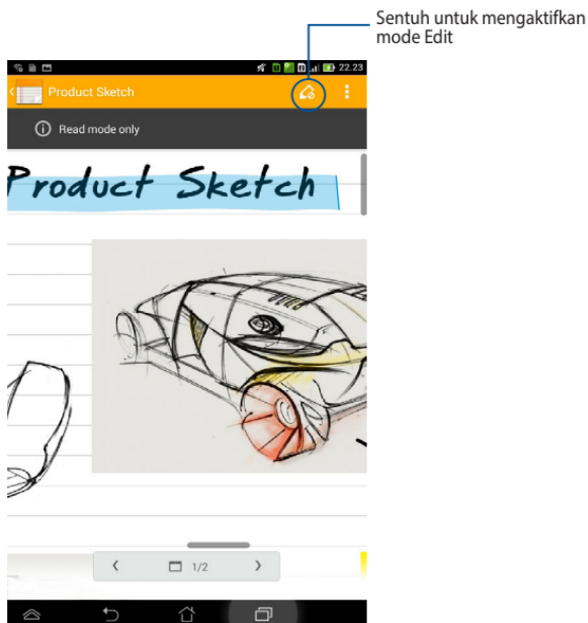
---

### CATATAN:

- Dalam mode , sentuh  pada toolbar buku catatan, lalu sentuh  untuk membuka panduan penggunaan pena, bila perlu.
  - Untuk mode , sentuh  untuk memilih warna teks dan bobot goresan.
  - Untuk mode , sentuh  untuk memilih goresan kuas, warna, ketebalan, dan bobot goresan
-

## Mode Baca-saja SuperNote

Untuk mengaktifkan mode hanya baca, sentuh , lalu sentuh **Read only (Hanya baca)**.



## Mengubah nama buku catatan

Untuk mengubah nama buku catatan:

1. Pada layar utama SuperNote, sentuh dan tahan file buku catatan, lalu sentuh **Rename (Ubah nama)**.
2. Masukkan nama file, lalu sentuh **Oke**.

## Menyembunyikan buku catatan

Untuk menyembunyikan buku catatan:

1. Pada layar utama SuperNote, sentuh dan tahan file buku catatan, lalu sentuh **Lock to hide (Kunci untuk menyembunyikan)**.
2. Masukkan sandi, lalu sentuh **Oke**.

---

### CATATAN:

- Anda akan diminta memasukkan sandi baru saat menyembunyikan buku catatan untuk pertama kalinya.
  - Untuk melihat buku catatan yang disembunyikan di layar utama, sentuh , lalu sentuh **Show locked notebook (Tampilkan buku catatan terkunci)**.
- 

## Menghapus buku catatan

Untuk menghapus buku catatan:

1. Pada layar utama SuperNote, sentuh dan tahan file notebook, lalu sentuh **Delete (Hapus)**.
2. Sentuh **Delete (Hapus)** untuk mengkonfirmasi penghapusan notebook.

## AudioWizard (Wizard Audio)

Wizard Audio memungkinkan Anda menyesuaikan mode suara pada Tablet ASUS untuk memperoleh output audio yang lebih jernih dan cocok dengan keperluan penggunaan yang sebenarnya.

Untuk mengakses Wizard Audio, sentuh  di Layar Awal, lalu sentuh  .



## Menggunakan Wizard Audio

Untuk menggunakan Wizard Audio:

1. Pada jendela Wizard Audio, sentuh mode suara yang akan aktifkan.
2. Sentuh **Oke** untuk menyimpan mode suara yang dipilih dan menutup jendela Wizard Audio.

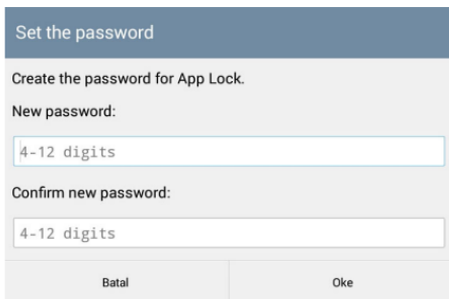
## App Lock (Pengunci Aplikasi)

Kunci Aplikasi adalah aplikasi keamanan yang memungkinkan Anda untuk membatasi dan mengontrol akses ke aplikasi dan file pilihan.

### Menggunakan Pengunci Aplikasi

Untuk menggunakan Pengunci Aplikasi:

1. Pada Layar Awal, sentuh , lalu sentuh .
2. Sentuh **Start (Mulai)** untuk membuat sandi.



Set the password

Create the password for App Lock.

New password:

4-12 digits

Confirm new password:

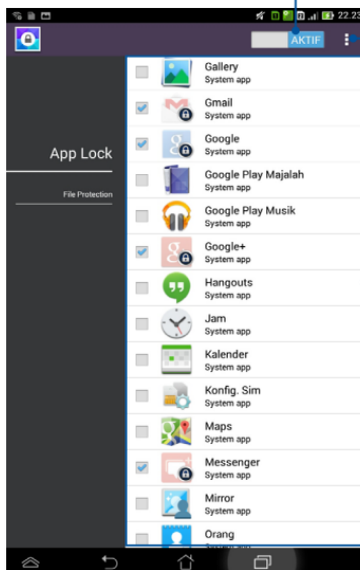
4-12 digits

Batal Oke

3. Sentuh **Oke** untuk beralih ke layar Pengunci Aplikasi.

## Layar Pengunci Aplikasi

Sentuh untuk mengkonfigurasi pengaturan Pengunci Aplikasi



Geser panel ke kanan untuk mengaktifkan daftar aplikasi

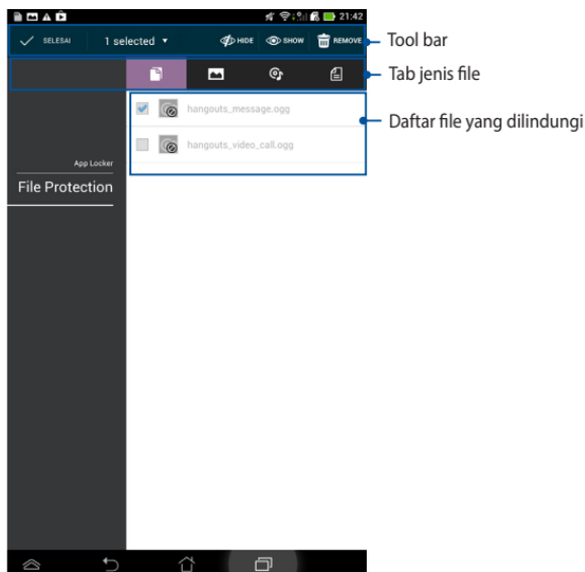
Sentuh aplikasi yang akan dikunci atau sentuh aplikasi yang terkunci untuk membukanya.

---

### CATATAN:

- Ikon kunci akan muncul pada aplikasi yang terkunci di Layar Awal.
  - Anda akan diminta memasukkan sandi setiap kali mengakses aplikasi yang dikunci.
-

## Layar File Protection (Perlindungan File)



## Menggunakan Protection File (Perlindungan File)

Untuk menggunakan File Protection (Perlindungan File):

1. Sentuh **File Protection (Perlindungan File)**, lalu sentuh  untuk membuka aplikasi File Manager (Manajer File).
2. Sentuh  untuk memilih file yang ingin dilindungi, lalu sentuh . File yang ingin dilindungi akan ditampilkan di layar File Protection (Perlindungan File).

## Widget

Widget memungkinkan Anda mengakses aplikasi penting dan hiburan dengan nyaman di Layar Awal Tablet ASUS, berfungsi sebagai cara pintas aplikasi.

Untuk melihat widget, sentuh  pada Layar Awal, lalu sentuh **WIDGETS**.

## Menampilkan widget di Layar Awal

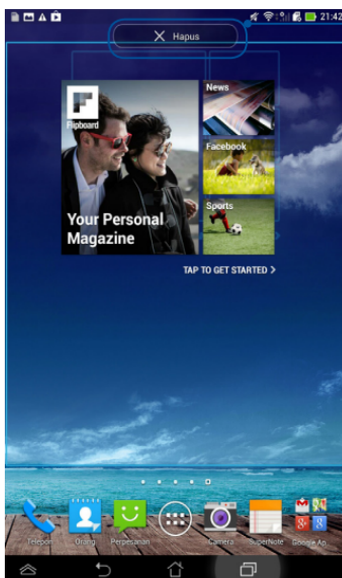
Dari layar Widget, gulir layar ke samping untuk memilih widget. Sentuh dan tahan widget yang dipilih, lalu tarik ke Layar Awal.

### PENTING!

- Anda mungkin akan diminta melakukan tugas tambahan (seperti pendaftaran, aktivasi) agar dapat menggunakan widget yang dipilih.
- Jika ruang di layar tidak cukup untuk meletakkan widget, maka widget tidak akan ditambahkan ke layar tersebut.

## Menghapus widget dari Layar Awal

Dari Layar Awal, sentuh dan tahan widget hingga **X Hapus** muncul di layar. Dengan tetap menempelkan jari Anda, tarik widget ke **X Hapus** untuk menghapus widget dari Layar Awal.



Menghapus widget dari Layar Awal

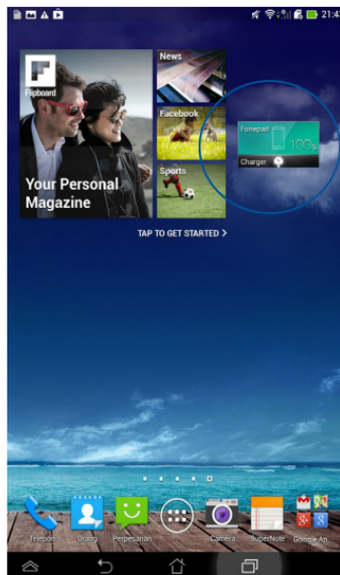
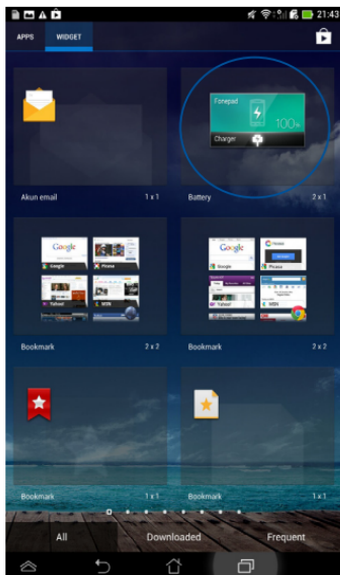
## ASUS Battery (Baterai ASUS)

Baterai ASUS adalah widget khusus yang dirancang untuk menampilkan status baterai Tablet ASUS beserta aksesoris tersambung dengan persentase dan warna

Untuk melihat widget Baterai ASUS, sentuh  di Layar Awal, lalu sentuh **WIDGETS**.

### Menampilkan widget Baterai ASUS di Layar Awal

Dari layar Widget, geser jari ke kiri atau kanan untuk menemukan widget ASUS Battery. Sentuh dan tahan widget, lalu tarik ke Layar Awal.



---

**CATATAN:** Anda juga dapat melihat status baterai Tablet ASUS dalam Pengaturan Ringkas ASUS dan area pemberitahuan. Untuk info lebih rinci, lihat bagian **ASUS Quick Setting (Pengaturan Cepat ASUS)** dan **Panel pemberitahuan**.

---

# ***Lampiran***

## Pernyataan Kesesuaian EC

Produk ini telah memenuhi persyaratan dalam Petunjuk R&TTE 1999/5/EC. Pernyataan Kesesuaian ini dapat di-download dari <http://support.asus.com>.

## Informasi Pemaparan RF (SAR) - CE

Nilai CE SAR tertinggi untuk perangkat adalah 1,61 W/Kg.

Batasan ini adalah bagian dari rekomendasi lengkap untuk melindungi masyarakat umum. Rekomendasi ini telah dikembangkan dan diperiksa oleh organisasi ilmuwan independen melalui evaluasi studi ilmiah reguler dan menyeluruh. Satuan ukur batasan yang direkomendasikan Dewan Eropa untuk perangkat bergerak adalah "SAR" (Specific Absorption Rate), dan batas SAR rata-rata adalah 2,0 W/Kg untuk lebih dari 10 gram jaringan tubuh. Hal ini memenuhi persyaratan ICNIRP (Komisi Internasional tentang Perlindungan Radiasi Non-lonisasi).

Untuk pengoperasian di dekat tubuh, perangkat ini telah diuji dan memenuhi pedoman pemaparan ICNRP dan Standar Eropa EN 62311, EN 62209-2 serta EN 50360. SAR diukur dengan perangkat yang secara langsung bersentuhan dengan tubuh saat bertransmisi pada level daya output bersertifikasi tertinggi di semua pita frekuensi dari perangkat bergerak.

## Persyaratan Keamanan Daya

Produk dengan tingkat arus listrik hingga 6A dan berat lebih dari 3 kg harus menggunakan kabel daya yang disetujui, yakni lebih besar atau sama seperti: H05VV-F, 3G, 0.75mm<sup>2</sup> atau H05VV-F, 2G, 0.75mm<sup>2</sup>.

## Layanan Daur Ulang/Pengembalian ASUS

Program daur ulang dan pengembalian dari ASUS merupakan wujud komitmen kami terhadap standar pelestarian lingkungan tertinggi. Kami akan memberikan solusi kepada Anda agar dapat bertanggung jawab untuk mendaur ulang produk, baterai, atau komponen lainnya, serta materi pengemasan. Untuk informasi rinci tentang daur ulang di berbagai wilayah, kunjungi <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

## Pemberitahuan Tentang Lapisan

**PENTING!** Untuk menyediakan sekat listrik serta menjaga keamanan listrik, perangkat disekat menggunakan lapisan, kecuali di area port IO.

## Informasi Green ASUS

ASUS berdedikasi untuk menciptakan produk/kemasan yang ramah lingkungan agar kesehatan pelanggan tetap terjaga sekaligus meminimalkan dampak pada lingkungan. Pengurangan jumlah halaman pada panduan pengguna adalah sebagai wujud nyata pengurangan emisi karbon.

Untuk panduan pengguna rinci dan informasi terkait, lihat panduan pengguna yang tercakup dalam Tablet ASUS atau kunjungi ASUS Support Site di <http://support.asus.com/>.

## Mencegah Kerusakan Pendengaran

Untuk mencegah kemungkinan kerusakan pendengaran, jangan dengar pada tingkat volume suara tinggi dalam waktu lama.



**À pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.**

Untuk Prancis, sebagaimana diharuskan dalam French Article L. 5232-1, perangkat ini diuji untuk memenuhi persyaratan tekanan Suara dalam standar NF EN 50332-2:2003 dan NF EN 50332-1:2000.

## Peringatan Tanda CE



### Penandaan CE untuk perangkat dengan LAN nirkabel/Bluetooth

Peralatan ini telah sesuai dengan persyaratan Petunjuk 1999/5/EC Parlemen dan Komisi Eropa sejak tanggal 9 Maret 1999, yang mengatur tentang Peralatan Radio dan Telekomunikasi serta pengenalan bersama terhadap kesesuaian.

Nilai CE SAR tertinggi untuk perangkat adalah 1,470 W/Kg.

Peralatan ini dapat dioperasikan di:

|    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| AT | BE | BG | CH | CY | CZ | DE | DK |
| EE | ES | FI | FR | GB | GR | HU | IE |
| IT | IS | LI | LT | LU | LV | MT | NL |
| NO | PL | PT | RO | SE | SI | SK | TR |

Kontrol DFS terkait dengan deteksi radar harus tidak dapat diakses oleh pengguna.

Perangkat ini hanya untuk digunakan di ruang tertutup saat pengoperasian dalam rentang frekuensi 5150 MHz hingga 5350 MHz.

## Ringkasan SAR Tertinggi untuk Uni Eropa dan Singapura

| Posisi Paparan       | Pita Frekuensi    | 10g-SAR (W/kg) | 10g-SAR (W/kg) Tertinggi |
|----------------------|-------------------|----------------|--------------------------|
| Kepala               | GSM900            | 0,152          | 0,335                    |
|                      | GSM1800           | 0,139          |                          |
|                      | WCDMA I           | 0,116          |                          |
|                      | WCDMA VIII        | 0,136          |                          |
|                      | LTE Band 20       | 0,107          |                          |
|                      | LTE Band 8        | 0,093          |                          |
|                      | LTE Band 3        | 0,149          |                          |
|                      | LTE Band 7        | 0,087          |                          |
|                      | WLAN 2,4 GHz Band | 0,335          |                          |
| Dikenakan pada tubuh | GSM900            | 1,470          | 1,470                    |
|                      | GSM1800           | 1,310          |                          |
|                      | WCDMA I           | 1,450          |                          |
|                      | WCDMA VIII        | 1,250          |                          |
|                      | LTE Band 20       | 0,944          |                          |
|                      | LTE Band 8        | 0,829          |                          |
|                      | LTE Band 3        | 1,370          |                          |
|                      | LTE Band 7        | 1,470          |                          |
|                      | WLAN 2,4GHz Band  | 0,520          |                          |

## Pembuangan yang tepat



**Risiko Meledak jika Baterai Diganti dengan Jenis yang Salah.  
Buang Baterai Bekas Sesuai Petunjuk.**



JANGAN buang baterai ke dalam sampah umum. Simbol tempat sampah disilang menunjukkan bahwa baterai ini tidak boleh dibuang di tempat sampah umum.



JANGAN buang Tablet ASUS bersama limbah rumah tangga. Produk ini dirancang agar komponennya dapat digunakan kembali dengan layak dan didaur ulang. Simbol tempat sampah disilang menunjukkan bahwa produk ini (listrik, peralatan listrik, dan baterai sel koin yang mengandung merkuri) tidak boleh dibuang di tempat sampah umum. Untuk membuang produk elektronik, patuhi peraturan yang berlaku di kota Anda.



JANGAN buang Tablet ASUS ke dalam api. HINDARI hubungan arus pendek. JANGAN bongkar Tablet ASUS.

Nama model: K00Y (ME372CL)

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Produsen:</b>                  | ASUSTeK Computer Inc.                             |
| <b>Alamat:</b>                    | 4F, No.150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN |
| <b>Perwakilan Resmi di Eropa:</b> | ASUS Computer GmbH                                |
| <b>Alamat:</b>                    | HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY       |

# EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Manufacturer:                        | ASUSTeK COMPUTER INC.                              |
| Address, City:                       | 4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN |
| Country:                             | TAIWAN   |
| Authorized representative in Europe: | ASUS COMPUTER GmbH                                 |
| Address, City:                       | HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN                 |
| Country:                             | GERMANY  |

declare the following apparatus:

|                |             |
|----------------|-------------|
| Product name : | ASUS Tablet |
| Model name :   | K00Y        |

conform with the essential requirements of the following directives:

**2004/108/EC-EMC Directive**

|   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011     | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010     |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008 |
| <input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006        | <input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011       |

**1999/5/EC-R & TTE Directive**

|   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10)    | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)  |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)  | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)  |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)  | <input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)             |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)    | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)  |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)  | <input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)             |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.4.1(2011-07)  | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V5.2.1(2011-05) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)    | <input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)             |
| <input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)             | <input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)             |
| <input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)               | <input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)             |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 50360:2001+A1:2012         | <input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)             |
| <input type="checkbox"/> EN 62479:2010                            | <input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)             |
| <input type="checkbox"/> EN 50385:2002                            | <input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013                 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008                 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2006               |
|   | <input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010               |

**2006/95/EC-LVD Directive**

|   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011 | <input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011 |
|---|---|

**2009/125/EC-ERP Directive**

|  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 | <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009 |
| <input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009  | <input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013            |

**2011/65/EU-RoHS Directive**

Ver. 130816

**CE marking**

**CE 0682**

(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Original Declaration Date: 20/02/2014  
Year to begin affixing CE marking: 2014

Signature : \_\_\_\_\_



[support.asus.com](https://support.asus.com)

CE 0682 !